

2021年0314广东公务员考试《行测》真题（乡镇）参考答案及解析

1、正确答案：B，全站正确率：82%，易错项：D。

解析

第一步，分析语境。该空搭配“基因”。根据前文“用红色文化烘托红色精神”可知，填入词语应与“烘托”构成并列，表明红色精神对红色基因起到的积极作用。

第二步，辨析选项。A项“发现”指经过研究、探索等，看到或找到前人没有看到的事物或规律，不符合语境，排除。B项“激活”比喻刺激某事物，使活跃起来，符合语境，当选。C项“激荡”指因受冲击而动荡，不符合语境，排除。D项“发掘”指挖掘埋藏在地下的东西，与“基因”搭配不当，排除。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：南方杂志《广东“红色村”渐次花开》

2、正确答案：D，全站正确率：97%，易错项：C。

解析

第一步，分析语境。需要填入的是一组关联词，用来连接一个描述“产业振兴”的复句。根据关联词连接的前后分句含义，“是……的重要标志”与“是……的必然要求”都是对产业振兴作用意义的描述，“必然要求”比“重要标志”语义程度更深，前后分句应为递进关系。

第二步，辨析选项。A项“或者……或者”表选择；B项“因为……所以”表示因果关系；C项“尽管……还”表转折；D项“不仅……也”表递进。所以A、B、C三项均不符合语境要求，排除，答案锁定D项。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：经济日报《推动脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接》

3、正确答案：B，全站正确率：64%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。第一空所在的句子与“以……投入改革”、“以……探路改革”是并列关系，由此，第一空，应与“投入”“探路”构成并列，B项“参与”和D项“参加”符合并列关系，“推动”和“推进”更侧重一种达到的效果，文中群众仅是加入到改革中，排除AC项。

第二步，辨析第二空。第二空，应搭配“成就”。D项“制造”的意思，一是用人工使原材料成为可供使用的物品，如制造机器，二是人为地造成某种气氛或局面等（含贬义），如制造纠纷，不能搭配“成就”，排除D项。B项“创造”侧重发明或做出前所未有的事物，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

“创建”侧重建立，如创建文明城市等；“构建”多用于抽象事物，如构建新的学科体系。

文段出处：半月谈《改革开放再出发，基层跑起来》

4、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：D。

解析

第一步，分析第一空。根据“打通农业人才服务基层的_____”，可知，第一空搭配“打通”。A项“禁锢”一指封建时代统治集团禁止异己的人做官或者不许他们参加政治活动；二指（书）关押、监禁；三指束缚、强力限制。一般做动词，且与“打通”不搭配，排除A选项。D项“桎梏”一指刑具，脚镣手铐；二指拘系，囚禁；三指束缚，压制。一般搭配“打破”，与“打通”不搭配，排除D选项。B项“渠道”和C项“脉络”均可搭配“打通”。

第二步，分析第二空。与“发展空间”搭配，侧重强调通过引才政策，扩大农业人才的发展空间。B项“增长”侧重增加，“扩展”侧重向外伸展。这里“_____……空间”，C项“扩展”更为合适。

因此，选择C选项。

拓展

扩张：扩大（势力、疆土等）。提升：提高（职位、等级等）；用卷扬机等向高处运送（矿物、材料等）。

文段出处：半月谈《学农不务农，过半农科生想转行，“农技人才荒”掣肘乡村振兴》

5、正确答案：A，全站正确率：84%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。该空搭配“特质禀赋和文化基因”。根据后文“是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展”可知，伟大的抗疫精神继承了中华民族长期形成的特质禀赋和文化基因。A项“一脉相承”指某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合语境。B项“一衣带水”指一水相隔，如同衣带那样窄。比喻双方离得很近；C项“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，缺一不可；D项“相得益彰”指两者互相配合或映衬，双方的长处和作用更能显示出来。三者均没有体现“继承”之意，均排除，故答案锁定A项。

第二步，验证第二空。“诠释”指说明，解释。“生动诠释中国精神”符合语境，也是常见搭配。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：人民日报《用伟大抗疫精神凝聚民族奋进伟力》

6、正确答案：A，全站正确率：64%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段首句提出疑问——依托红色资源打造的旅游点，如何真正做好。后文全部围绕首句问题进行回答，后文对策为文段的重点，即主要强调了发展红色旅游的途径。

第二步，对比选项。A项是对文段重点的同义替换。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“意义”偏离文段主旨，文段重在强调发展红色旅游的途径。C项和D项：缺少核心话题“红色旅游”。

7、正确答案：D，全站正确率：79%，易错项：C。

解析

第一步，分析原文，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项和C项均对应文中第二句，“改变环境”“教育培训”只是实现脱贫模式中的一个环节，选项“只有……才”和“决定作用”均曲解文意，排除A项和C项。B项“人的解放的最终目标”无中生有，排除B项。D项对应首句“通过主体再造实现人的发展，这是实现脱贫的根本途径”，说明实现了脱贫就意味着主体再造，人的发展。

因此，选择D选项。

8、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。

解析

第一步，分析文段。文段主要围绕“县域”这个话题展开论述，由两个部分构成。第一部分从县域的独立性特征这个角度描述县域这一概念，第二部分由并列关联词“而且”连接，描述了县域由子体系构成的复杂性特征。综合概括两方面的意思，文段主要讲述的是县域的概念。

第二步，对比选项。C项表述全面，是对文段主旨的概括，当选。A项“现实意义”无中生有，排除A项。B项只提到“独立性”，表述片面，排除B项。D项“子体系构成”对应县域的复杂性，表述片面，排除D项。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：《县域社会学研究的学科价值和现实意义》

9、正确答案：D，全站正确率：61%，易错项：C。

解析

第一步，横线出现在中间，分析其上下文语境。横线前主要论述要从人民群众中汲取营养和力量，横线后论述党员干部要密切联系群众的重要性。横线前后均论述同一话题，即群众对于执政的重要性。

第二步，对比选项。D项“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”意思是知道房屋漏雨的人在房屋下，知道政治有过失的人在民间。这句话重点论述人民群众对于执政的重要性，符合上述语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“天地之大，黎元为先”指天地虽然广袤无垠，但是黎民百姓才是国家的根本，该句没有“要从民众中汲取力量，要密切联系群众”。B项“凡治国之道，必先富民”指大凡治理国家的方法，都一定要先使人民富裕，文段没有论及“富民”。C项“得众者得国，失众者失国”侧重的是群众支持的重要性，偏离文段。

文段出处：中国青年报《牢牢坚守人民情怀》

10、正确答案：B，全站正确率：89%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍了年轻人的婚恋观发生变化，紧接着通过“但”转折后，分析婚恋观发生变化的本质，即展现的是时代的进步。最后提出对策，即需要相关部门引导，也需要家庭成员提升认知，更新观念。文段为“分一总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。B项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项：为背景铺垫的部分，非重点。C项：对策只提到“年轻人”，表述片面。D项：“才”之后的内容，非重点。

文段出处：人民网评《改变农村陈规陋习，还需久久为功》

11、正确答案：B，全站正确率：35%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，1939年10月，毛泽东在撰写《〈共产党人〉发刊词》、论述新民主主义理论时，指出：统一战线，武装斗争，党的建设，是我们党在中国革命中的三个基本问题。正确地理解了这三个问题及其相互关系，就等于正确地领导了全部中国革命。是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，三个主要的法宝。而1992年10月，江泽民同志在党的十四大报告中指出：“解放思想、实事求是，是建设有中国特色社会主义理论的精髓，是保证我们党永葆蓬勃生机的法宝。”

因此，选择B选项。

拓展

A项：1922年7月16日至23日，中国共产党第二次全国代表大会在上海南成都路辅德里625号召开。中共二大正确地分析了中国的社会性质，中国革命的性质、对象、动力和前途，指出了中国革命要分两步走，在中国近代史上第一次明确地提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领，为中国各民族人民的革命斗争指明了方向，对中国革命具有重大的深远的意义。A项正确。

C项：1945年4月23日至6月11日，中国共产党第七次全国代表大会在延安召开。中国共产党第七次全国代表大会通过了新的党章，确定以马克思列宁主义与中国革命实践相统一的毛泽东思想作为全党一切工作的指针。C项正确。

D项：1954年9月20日第一届全国人民代表大会第一次会议通过颁布了《中华人民共和国宪法》。这是中华人民共和国的第一部宪法，是在对建国前夕由全国政协制定的起临时宪法作用的《共同纲领》进行修改的基础上制定的。D项正确。

12、正确答案：A，全站正确率：77%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》（以下简称《建议》）强调：“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。”与A项表述一致。

因此，选择A选项。

13、正确答案：A，全站正确率：72%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，董必武题诗：“革命声传画舫中，诞生共党庆工农。重来正值清明节，烟雨迷濛访旧踪”，这个诗句描述的是中共一大的召开。另外本题可以通过关键词“嘉兴南湖革命纪念馆”来确定，这是中共一大的召开地点之一。

因此，选择A选项。

拓展

B项：第一次国共合作，即在大革命时期，中国共产党同中国国民党首次建立的合作。1924年1月20日至30日，中国国民党第一次全国代表大会在广州召开。大会通过了新的党章，改组了国民党组织，选举了有共产党员参加的新一届中国国民党中央领导机构，重新解释了三民主义，形成了“联俄、联共、扶助农工”等重大政策，实现了第一次国共合作。与嘉兴南湖无关。

C项：中国工农红军是中国土地革命战争时期，中国共产党领导的人民军队。简称“红军”，中国人民解放军的前身。1927年黄安县（今红安）农民政府大门两旁写对联出现的“红军”，是我国历史上第一次用“红军”一

词称呼中国共产党领导的革命武装。1928年5月25日，中国共产党中央委员会决定，全国各地工农革命军正式定名为红军。与嘉兴南湖无关。

D项：第一次全国劳动大会是1922年5月1日至6日在广州召开的会议。大会接受中国共产党提出的“打倒帝国主义”、“打倒封建军阀”的政治口号，通过《八小时工作制》、《罢工援助》和《全国总工会组织原则》等决议案。大会决定，在全国总工会成立以前，中国劳动组合书记部为全国工人组织的总通讯机关。与嘉兴南湖无关。

14. 正确答案：D，全站正确率：39%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查乡村振兴并选错误项。

第二步，党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》（以下简称《建议》），对新发展阶段优先发展农业农村、全面推进乡村振兴作出总体部署，为做好当前和今后一个时期“三农”工作指明了方向。

其中，《建议》第26条提到：实施乡村建设行动。把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置。改善农村人居环境。提高农民科技文化素质，推动乡村人才振兴。第27条提到：深化农村改革。健全城乡融合发展机制，推动城乡要素平等交换、双向流动，增强农业农村发展活力。

2021年中央一号文件围绕全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，对三农工作作出全面部署。其中第24条提到：加强党的农村基层组织建设和乡村治理。充分发挥农村基层党组织领导作用，持续抓党建促乡村振兴。A、B、C三个选项正确。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于建立贫困退出机制的意见》提出了我国贫困退出的标准和程序，并指出，贫困人口退出主要衡量标准是该户年人均纯收入稳定超过国家扶贫标准且吃穿不愁、义务教育基本医疗住房安全有保障。D项不属于乡村振兴措施，而是保障贫困人口脱贫。

因此，选择D选项。

拓展

A项：《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》第26条提到：实施乡村建设行动。把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置。强化县城综合服务能力，把乡镇建成服务农民的区域中心。统筹县域城镇和村庄规划建设，保护传统村落和乡村风貌。完善乡村水、电、路、气、通信、广播电视、物流等基础设施，提升农房建设质量。因地制宜推进农村改厕、生活垃圾处理和污水治理，实施河湖水系综合整治，改善农村人居环境。提高农民科技文化素质，推动乡村人才振兴。A项正确。

B项：《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》第27条提到：深化农村改革。健全城乡融合发展机制，推动城乡要素平等交换、双向流动，增强农业农村发展活力。B项正确。

C项：2021年中央一号文件中第24条提到：加强党的农村基层组织建设和乡村治理。充分发挥农村基层党组织领导作用，持续抓党建促乡村振兴。C项正确。

C项和D项有一定争议。

15. 正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，习近平同志在党的新闻舆论工作座谈会上指出，“必须把政治方向摆在第一位，牢牢坚持党性原则，牢牢坚持马克思主义新闻观，牢牢坚持正确舆论导向，牢牢坚持正面宣传为主”。新闻舆论当中旗帜、方向、定力至关重要。本句话强调的是正确方向及主流思想。

“先立乎其大者，则其小者不能夺也”出自《孟子·告子上》，首先确立人生的大事，那么小的事情就不能占据人的心灵。这句充满辩证哲理的名言，常用于强调抓住中心或重点环节，其他方面就会环绕中心而不偏离。对新闻舆论工作而言，“立乎其大”的“大”，就是马克思主义新闻观，是新闻舆论工作者必须挺起的精神脊梁。D项和题干相匹配。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“独阴不成，独阳不生”泛指单凭一方面的因素或条件促成不了事物的生长或出现。阴和阳之间，并不是孤立和静止不变的，而是存在着相对、依存、消长、转化的关系。体现了矛盾的同一性，即矛盾着的各方面，不能孤立地存在，而是相互联系的。

B项：“事必有法，然后可成”出自南宋朱熹《孟子集注》，意思是说，做任何事情都要有相应的方法，找到方法，而后才能把事情做成。2015年1月23日，习近平总书记在主持十八届中央政治局第二十次集体学习时引用“事必有法，然后可成”，习近平借此强调，事物的规律是普遍而客观存在的。发现并遵循事物的内在规律，才

能如顺水之舟轻松前进，否则就会受到规律的惩罚。由此而言，学习好、运用好唯物辩证法，提高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领，才能不断增强工作的科学性和主动性。

C项：“事不凝滞，理贵变通”出自《宋史·赵普列传》，在《在中央民族工作会议上的讲话》等文中引用。意思是做事灵活不拘泥，善于根据事物的发展变化采取相应的变通方式。

16、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，①国家乡村振兴局，国务院直属机构。前身为国务院扶贫开发领导小组办公室。据2021年2月16日出版的《求是》杂志2021年第4期发表“中共国家乡村振兴局党组”的署名文章《人类减贫史上的伟大奇迹》，表明“国家乡村振兴局”已成立。2021年2月25日，国家乡村振兴局正式挂牌。

②1949年10月，新中国成立后，成立文化教育委员会、教育部，设立普通教育、专门教育和社会教育三司。1998年3月10日，九届全国人大一次会议通过的《关于国务院机构改革的决定》，国家教育委员会更名为教育部。

③文化和旅游部是国务院组成部门，为正部级。十三届全国人大一次会议表决通过了关于国务院机构改革方案的决定，批准设立中华人民共和国文化和旅游部。2018年3月，中华人民共和国文化和旅游部批准设立。

④2020年7月8日中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署揭牌仪式在香港举行，宣告驻香港国家安全公署正式成立并运行。因此，本题正确顺序应为②③④①。

因此，选择B选项。

17、正确答案：A，全站正确率：92%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，思政课是培育学生立德树人、培根铸魂的课程。2020年9月1日出版的第17期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《思政课是落实立德树人根本任务的关键课程》。文章强调，办好思政课，最根本的是要全面贯彻党的教育方针，解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。故该项当选。

因此，选择A选项。

拓展

B项：劳动课，1981年中国教育部规定小学从四年级起开设，旨在通过劳动教育和实践，提高学生对劳动意义的认识，逐步培养劳动观点，养成劳动习惯，具有初步的生活自理能力，并掌握一些简单的劳动知识和技能。

C项：通识课，就是通识教育，目的是培养学生能独立思考、且对不同的学科有所认识，以至能将不同的知识融会贯通，最终目的是培养出完全、完整的人。通识教育可产生通才，即博览群书，知自然人文，知古今之事，博学多识，通权达变，通情达理，兼备多种才能的人。

D项：美育课，是指培养学生认识美、爱好美和创造美的能力的教育，也称美感教育或审美教育，是全面发展教育不可缺少的组成部分。我国社会主义学校的美育是为建设社会主义精神文明和培养学生心灵美、行为美服务的。

18、正确答案：A，全站正确率：74%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，①李保国（1958年2月—2016年4月10日），男，汉族，中共党员，河北省武邑县人，中国知名经济林专家，山区治理专家。李保国先后出版专著5部，发表学术论文100余篇，完成山区开发研究成果28项，推广了36项林业技术，示范推广总面积1080万亩，累计应用面积1826万亩，累计增加农业产值35亿元，纯增收28.5亿元，建立了太行山板栗集约栽培、优质无公害苹果栽培、绿色核桃栽培等技术体系，培育出多个全国知名品牌，走出了一条经济社会生态效益同步提升的扶贫新路，被村民誉为“太行山上的新愚公”。2016年6月，人力资源和社会保障部、国务院扶贫办印发《决定》，追授李保国同志“全国脱贫攻坚模范”荣誉称号。①当选。

②张桂梅，女，满族，中共党员，1957年6月生于黑龙江省牡丹江市，原籍辽宁省岫岩满族自治县，丽江华坪女子高级中学书记、校长，华坪县儿童福利院院长（义务兼任），丽江华坪桂梅助学会会长，扎根云南贫困山区40多年，推动创建了中国第一所免费女子高中，2008年建校以来已帮助1600多位女孩圆梦大学校园。2021年2月25日，荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。②当选。

⑤黄文秀（1989年4月18日—2019年6月17日），女，壮族，中共党员，广西壮族自治区百色市田阳区巴别乡德爱村多柳屯人，2016届广西定向选调生、北京师范大学法学硕士，生前是广西壮族自治区百色市委宣传部副科长、派驻乐业县新化镇百坭村第一书记。2018年3月26日，黄文秀来到广西壮族自治区百色市乐业县新化镇百坭村担任驻村第一书记。2019年6月17日凌晨，黄文秀从百色返回乐业途中遭遇山洪因公殉职，年仅30岁。2021年2月25日，被授予“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。⑤当选。

①②⑤当选，A正确。

因此，选择 A 选项。

拓展

③钟南山，男，汉族，中共党员，1936年10月20日，出生于江苏南京，福建厦门人，呼吸内科学家，广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任，中国工程院院士，中国抗击非典型肺炎的领军人物。2020年8月11日，习近平签署主席令，授予钟南山“共和国勋章”。钟南山没有获得过“全国脱贫攻坚先进个人”称号。②不选。

④焦裕禄，（1922年8月16日—1964年5月14日），男，汉族，山东淄博博山县北崮山村人，原兰考县委书记，干部楷模，中国共产党革命烈士。在兰考担任县委书记时所表现出来的“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”的精神，被后人称之为“焦裕禄精神”。2009年9月10日，在中央宣传部、中央组织部等11个部门联合组织的评选活动中，焦裕禄被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。2019年9月25日，焦裕禄获“最美奋斗者”个人称号。焦裕禄没有获得过“全国脱贫攻坚先进个人称号”。④不选。

19、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查抗美援朝战争。

第二步，抗美援朝战争是20世纪50年代初爆发的朝鲜战争的一部分，仅指中国人民志愿军参战的阶段，也包括中国人民支援朝鲜人民抗击美国侵略的群众性运动。抗美援朝时间为1950年10月至1953年7月。上甘岭战役，也称之为三角山战役，是抗美援朝战争中一场重要战役，是1952年10月14日至11月25日中国人民志愿军与“联合国军”在上甘岭及其附近地区展开的一场著名的战役，在持续43天的战斗中，志愿军与“联合国军”反复争夺阵地达59次，志愿军共击退“联合国军”900多次冲锋。最终志愿军守住了阵地，取得了胜利。C项符合题意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：辽沈战役是中国近代史解放战争中的“三大战役”之一，1948年9月12日开始，同年11月2日结束，共历时52天。中国共产党称之为辽沈战役，中国国民党称之为辽西会战，又作“辽沈会战”，战役结束后，中国人民解放军首次在兵力数量方面超越国民党军队。A项不符合题意。

B项：百团大战，是抗日战争时期，八路军在华北敌后发动的一次大规模进攻和反“扫荡”的战役，时间为1940年8月20日至12月15日。由于参战兵力达105个团，故称“百团大战”。百团大战是抗日战争相持阶段八路军在华北地区发动的一次规模最大、持续时间最长的战役。B项不符合题意。

D项：仁川登陆战是朝鲜战争中一场决定性的战役。战役开始于1950年9月15日，至9月28日结束。仁川战役令朝鲜人民军腹背受敌，被迫后撤。联合国军和韩国军队开始反攻，向北的进攻停止于鸭绿江。仁川登陆战早于抗美援朝战争。D项不符合题意。

20、正确答案：D，全站正确率：63%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中明确表述：全面促进消费。增强消费对经济发展的基础性作用，顺应消费升级趋势，提升传统消费，培育新型消费，适当增加公共消费。以质量品牌为重点，促进消费向绿色、健康、安全发展，鼓励消费新模式新业态发展。推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变，促进住房消费健康发展。健全现代流通体系，发展无接触交易服务，降低企业流通成本，促进线上线下消费融合发展，开拓城乡消费市场。发展服务消费，放宽服务消费领域市场准入。完善节假日制度，落实带薪休假制度，扩大节假日消费。培育国际消费中心城市。改善消费环境，强化消费者权益保护。①不符合，违背了“发展服务消费，放宽服务消费领域市场准入。”②③④符合。

因此，选择D选项。

拓展

①高服务消费领域市场准入门槛，减少产品供给，会导致物价上涨，抑制消费，不利于增强消费对经济发展的基础性作用。

21、正确答案：A，全站正确率：51%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年1月20日，习近平总书记来到位于北京市延庆区的国家高山滑雪中心考察调研。习近平指出，体育强国的基础在群众体育。要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，把我国冰雪运动特别是雪上运动搞上去，在3亿人中更好推广冰雪运动，推动建设体育强国。

因此，选择 A 选项。

22、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2021年1月11日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班中强调，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，是“十四五”规划《建议》提出的一项关系我国发展全局的重大战略任务，需要从全局高度准确把握和积极推进；构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻；必须坚持深化供给侧结构性改革这条主线，继续完成“三去一降一补”的重要任务；“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。”等重要内容。A项“以国际大循环为主体”表述错误。因此，选择A选项。

23、正确答案：D，全站正确率：35%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查党史并选错误项。

第二步，1923年6月12日至20日，中国共产党第三次全国代表大会在广州东山恤孤院31号召开。大会的主要议程有三项：一、讨论党纲草案；二、讨论同国民党建立革命统一战线问题；三、选举党的中央执行委员会。1924年1月20日至30日，中国国民党第一次全国代表大会在广州召开，实现了第一次国共合作，也是国共合作的首发地。第二次国共合作是抗日战争时期，1937年9月22日国民党中央通讯社发表了《中共中央为公布国共合作宣言》，23日，蒋介石发表谈话承认了共产党的合法地位。10月又将在南方十三个地区的红军游击队改编为国民革命军新编第四军，至此抗日民族统一战线正式形成，第二次国共合作开始。D项错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：经受新文化运动和五四运动锻炼的先进分子建立的中共广东地方组织，是国内最早建立的中共地方组织之一。它的建立，标志着先进的工人阶级革命政党和共产主义运动在南中国的崛起。它与全国其他地方的党组织密切联系，相互促进，积极开展建党工作，在建立全国统一的工人阶级革命政党过程中作出了重要的贡献。A项正确。

B项：省港大罢工，1925年6月19日为了支援上海人民五卅反帝爱国运动，广州和香港爆发了规模宏大的省港大罢工，此次罢工由共产党人邓中夏及苏兆征领导，历时1年零4个月，是上个世纪80年代以前世界工人运动史上时间最长的一次大罢工。1925年5月中，上海发生工潮，工人领袖顾正红被杀。学生示威声援，被租界的英籍巡捕开枪射杀，十三人死，数十人重伤，是为五卅惨案。B项正确。

C项：土地革命最早在海陆丰根据地开展起来，是中国共产党在土地革命战争时期创立的一块著名的革命根据地。1927年11月，在澎湃的领导下，海陆丰人民建立起苏维埃政权。11月13日，在陆丰召开的工农兵代表大会通过《没收土地案》，决定立即开展土地革命。苏维埃政权采取没收一切土地、统一分配的办法，实现“耕者有其田”。C项正确。

24、正确答案：B，全站正确率：28%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，①我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。此项相对贫困表述错误。②2012年年底，党的十八大召开后不久，党中央就突出强调，“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”，承诺“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”，拉开了新时代脱贫攻坚的序幕。此项时间对应错误。③改革开放以来，按照现行贫困标准计算，我国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困；按照世界银行国际贫困标准，我国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。特别是在全球贫困状况依然严峻、一些国家贫富分化加剧的背景下，我国提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标，赢得国际社会广泛赞誉。④事实充分证明，精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。⑤事实充分证明，精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。只要我们坚持精准的科学方法、落实精准的工作要求，坚持用发展的办法解决发展不平衡不充分问题，就一定能够为经济社会发展和民生改善提供科学路径和持久动力。所以③④⑤正确。

因此，选择B选项。

25、正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查法律并选错误项。

第二步，《宪法》第89条，国务院行使职权的第五项中明确规定：（五）编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算。所以对应的国家机关是国务院。

因此，选择C选项。

拓展

A项、B项和D项：《宪法》第62条规定：全国人民代表大会行使下列职权：（一）修改宪法；（二）监督宪法的实施；（三）制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律；……（七）选举国家监察委员会主任；（八）选举最高人民法院院长；……（十二）改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定；……行使的其他职权。

26、正确答案：A，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查民法典并选错误项。

第二步，民法典和保险的关系较为密切，主要体现在民法典涉及婚姻、继承与个人财产的规定，而这些内容可能涉及保险业务。但是并没有法律条文涉及监管保险业务。A项并未被涉及。

因此，选择A选项。

拓展

B项：《中华人民共和国民法典》第1254条：禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后，有权向侵权人追偿。B项正确。

C项：《中华人民共和国民法典》第183条：因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。C项正确。

D项：《中华人民共和国民法典》第111条：自然人的个人信息受法律保护。任何组织或者个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全，不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。D项正确。

27、正确答案：D，全站正确率：96%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查法律。

第二步，根据《中华人民共和国环境保护法》第2条，本法所称环境，是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、湿地、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。①②③④均正确。

因此，选择D选项。

28、正确答案：B，全站正确率：86%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，消防安全标志是由安全色、边框、图象为主要特征的图形符号或文字构成的标志，用以表达与消防有关的安全信息。消防安全标志中，不同颜色都代表不同的含义。红色表示禁止，黄色表示火灾爆炸危险，绿色表示安全和疏散途径，黑色、白色用于文字。所以，“商场中绿色的消防安全标志用于指示安全和通道”说法是正确的。

因此，选择B选项。

拓展

A项：煤气中毒一般指一氧化碳中毒，是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入引起中毒。发现煤气中毒病人后，施救者迅速将病人转移到空气新鲜的地方，卧床休息，保暖，保持呼吸道通畅，而不是“立即进行人工呼吸”。A项说法错误。

C项：根据《广东省气象灾害防御条例》第19条，台风黄色、橙色、红色或者暴雨红色预警信号为停课信号，停课信号生效期间，托儿所、幼儿园、中小学校应当停课。未启程上学的学生不必到学校上课；在校学生（含校车上、寄宿）应当服从学校安排，学校应当保障在校学生的安全；上学、放学途中的学生应当就近到安全场所暂避。台风黄色预警或者暴雨红色预警是停课信号，而选项中“暴雨黄色预警”并不是停课信号，C项错误。

D项：隔夜茶一般是指茶叶浸泡超过12小时以上，或者是搁置了一晚上的茶，因时间过久，维生素大多已丧失，故不宜饮用，如果饮用隔夜茶，可能会引起腹泻，但隔夜茶不会致癌，故D项说法错误。

29、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查传统民俗。

第二步，“打春”也叫“鞭春”，就是鞭打春牛之意。是宣布一年农事生产正式开始的开耕典礼。打春牛，又称鞭春牛、鞭土牛，立春这天，在城镇集圩的广场上，用黄土塑一头象征耕种的春牛和一个农夫打扮的“芒神”。芒神一手执鞭，一手牵绳，仿佛要赶牛下地耕种。这是民俗文化的重要内容。

因此，选择A选项。

拓展

B项：立春后，人们在春暖花开的日子里，喜欢外出游春，俗称出城探春、踏春，并不是插春。B项错误。

C项：立春踏春之习俗，市民采集冬青树枝、松柏及野菜，将采集的松枝、翠竹、各种树枝插在门上，谓之“插春”。C项错误。

D项：旧时衢州有立春踏春之习俗，市民赶到庙源梧桐祖殿，祭拜春神，感受春光，谓之“探春”。采集冬青树枝、松柏及野菜，谓之“采春”。而探春就是踏青，并不是采集绿色植物。D项错误。

30、正确答案：D，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政知识。

第二步，①中华人民共和国第一届职业技能大赛（简称第一届全国技能大赛）于2020年12月10日-13日在广州举行。大赛的主题是“新时代、新技能、新梦想”，共设86个比赛项目，包括63个世赛选拔项目和23个国赛精选项目。全国各省（市、区）、新疆生产建设兵团和有关行业组成36支代表队，有2565名选手、2383名裁判人员参赛，是新中国成立以来，首次举办的规格最高、项目最多、规模最大的全国性、综合性职业技能赛事。

①正确。

②广东省十三届人大四次会议2021年1月24日开幕。政府工作报告中提出，广东全省地区生产总值2015年为7.5万亿元，2020年超过11万亿元，年均增长6%，总量连续32年位居全国第一。②正确。

③2021年1月24日上午，广东省十三届人大四次会议在广州开幕，省长马兴瑞向大会作政府工作报告。2020年广东GDP总量连续32年位居全国第一，2021年GDP预期目标为增长6%以上。2020年广东省研发经费支出从1800亿元增加到3200亿元，占地区生产总值比重从2.4%提高到2.9%，区域创新综合能力跃居全国第一，有效发明专利量、PCT国际专利申请量保持全国首位。③正确。

因此，选择D选项。

31、正确答案：B，全站正确率：93%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察数列有两个括号且项数较多，优先尝试多重数列。奇偶交叉看，奇数项为23、22、21，是公差为-1的等差数列，下一项为20；偶数项为24、25、26，是公差为1的等差数列，下一项为27。

因此，选择B选项。

32、正确答案：C，全站正确率：88%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，观察数列各项单调递增，优先做差，得到新数列6、9、12、15，为公差是3的等差数列，下一项是18。则原数列下一项是 $45+18=63$ 。

因此，选择C选项。

33、正确答案：A，全站正确率：76%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，观察数列单调递增，优先选择做差求解。两两做差，后减前得到新数列33、55、77，是公差为22的等差数列，下一项是99。因此原数列下一项是 $176+99=275$ 。

因此，选择A选项。

34、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查特殊数列。

第二步，观察数列大小杂乱且都是三位数，考虑特殊数列中的数位组合。数列各项的百、十、个位数字加和均为20，那么下一项三个数字加和也应为20，只有D选项 $6+6+8=20$ ，符合题意。

因此，选择 D 选项。

35、正确答案：A，全站正确率：57%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查非整数数列。

$$\frac{12}{12}, \frac{12}{18}, \frac{12}{24}, \frac{12}{30}$$

第二步，观察分数数列中分母规律不明显，将分子进行通分，将各项写成为：

$$\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

分子均为 12，下一项仍是 12；分母 12、18、24、30，是公差为 6 的等差数列，下一项是 36。因此原数列下一项是 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 。

因此，选择 A 选项。

36、正确答案：B，全站正确率：75%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设吊机有 x 台，则推土机有 $3x$ 台，挖掘机有 $4x$ 台，有 $x + 3x + 4x = 120$ ，解得 $x = 15$ 。

因此，选择 B 选项。

37、正确答案：A，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查工程问题。

第二步，设每名采茶工的效率均为 1，则前 4 天完成了 $4 \times 20 = 80$ 的工作量，所以总量为 $80 \times 5 = 400$ ，还剩 $400 - 80 = 320$ 的工作量。需要 10 天采完，每天需要 $320 \div 10 = 32$ 名采茶工，还需要增加 $32 - 20 = 12$ （名）。

因此，选择 A 选项。

38、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，设这批苹果有 n 公斤，根据利润=售价-成本， $25000 = 12 \times 80\%n + 10 \times (1 - 80\%)n - 9n - 0.1n$ ，解得 $n = 10000$ 。

10000 公斤=10 吨（1 吨=1000 千克=1000 公斤）。

因此，选择 B 选项。

39、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查行程问题。

第二步，速度为每小时 80 公里，A 市干部上午 9 时到达，共走了 2 小时，所以 A 市距省城 $80 \times 2 = 160$ （公里）；B 市干部下午 3 小时到达，停留了 2 小时，所以行驶时间为 6 小时，B 市距离省城 $80 \times 6 = 480$ （公里）。

第三步，从 A 市经省城到 B 市，总路程为 $160 + 480 = 640$ （公里）。

因此，选择 B 选项。

40、正确答案：C，全站正确率：53%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查循环周期问题。

第二步，红绿两色的涂色情况如图所示：

红		红		红
	绿			绿

绿色与红色重叠部分共有 2 段。

因此，选择 C 选项。

41、正确答案：A，全站正确率：26%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设共有 $1000x$ 件艺术品，则破损的艺术品为 $64x$ 件。根据最终货运公司收到了 16800 元运费，有 $20 \times 1000x - (20 + 30) \times 64x = 16800$ ，解得 $x = 1$ ，则破损的艺术品共有 64 件。

因此，选择 A 选项。

42、正确答案：D，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设共有 x 间宿舍，根据学生人数不变可得 $6x + 7 = 8x - 3$ ，解得 $x = 5$ 。

第三步，共有学生 $6 \times 5 + 7 = 37$ (人)。

因此，选择 D 选项。

43、正确答案：D，全站正确率：40%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查排列组合，属于基础排列组合。

第二步，考虑逆向思维解题，甲队与乙队不能分在同一组情况数=总情况数-甲队与乙队分在同一组情况数。总情况数 6 支报名参赛的队伍将平均分为上午组和下午组进行小组赛， $C_6^3 \times C_3^3 = 20$ (种)，甲队与乙队分在同组，再从剩余 $6-2=4$ 队中选一队，区分上下午，有 $C_4^1 \times 2=8$ (种)。则所求情况数为 $20-8=12$ (种)。因此，选择 D 选项。

44、正确答案：A，全站正确率：33%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设甲镇参赛人数为 $4x$ ，则乙镇参赛人数为 $3x$ ，有 $(4x+8) : (3x+24) = 5 : 6$ ，解得 $x=8$ 。故甲镇干部职工共有 $4 \times 8 + 8 = 40$ (人)，乙镇干部职工共有 $3 \times 8 + 24 = 48$ (人)，乙比甲多 $48 - 40 = 8$ (人)。

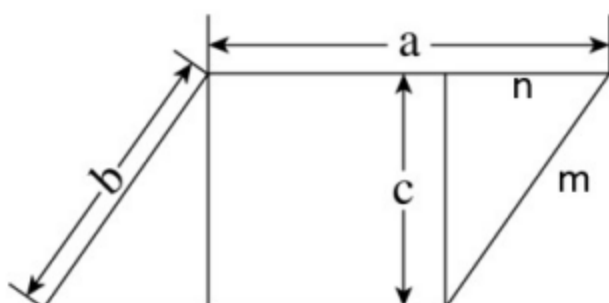
因此，选择 A 选项。

45、正确答案：D，全站正确率：36%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查几何问题。

第二步，平行四边形周长为 24，则 $a+b=12$, $a:b:c=4:2:\sqrt{3}$ ，可得 $a=8$, $b=4$, $c=2\sqrt{3}$ ，所以 $m=4$ 。易得边 n 、 m 、 c 构成一个角为 30° 的直角三角形，则 $n=m \div 2=2$ ，所以矩形的另一边长为 $a-n=8-2=6$ ，面积为 $6 \times 2\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$ 。



因此，选择 D 选项。

46、正确答案：B，全站正确率：76%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

题干图形较为规整，考虑对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的图形均为轴对称图形，且对称轴方向依次为竖轴、横轴、竖轴、横轴交替出现，所以问号处应该选择竖轴对称的图形，观察选项，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

47、正确答案：C，全站正确率：47%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

图形组成相似，优先考虑样式类运算。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段中图一与图二去同求异得到图三，第二段用规律，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

48、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，线条特征明显，优先考虑数线条。

第二步，一条式，从左向右观察。

题干所给图形线条数依次为2、3、4、5，呈等差规律，问号处应该选择图形线条数为6的，只有D项符合。

因此，选择D选项。

49、正确答案：C，全站正确率：62%，易错项：D。

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，黑块数量变化明显，优先考虑数黑块。

第二步，一条式，从左向右观察。

题干所给图形黑块数依次为2、3、4、5，呈等差规律，问号处应该选择黑块数为6的，继续观察发现，相邻黑块位置之间存在规律，图一到图二黑块位置没有相同，图二到图三黑块有一个位置相同，图三到图四黑块有两个位置相同，依此规律，图四到问号处黑块应该有三个位置相同，只有C项符合。

因此，选择C选项。

50、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：B。

解析

第一步，观察特征。

题干问号处每一个小六边形都缺少一部分，应将缺少的部分补全。

第二步，找规律，分析选项。

将选项代入原图空缺处，代入后应与原图颜色保持一致，问号处梯形的锐角部分应该填入白色，排除B、D项，问号处梯形的两个直角部分应该填入一黑一白，只有C项符合。

因此，选择C选项。

51、正确答案：B，全站正确率：73%，易错项：D。

解析

本题为选非题，考查视图。A项，是圆台的俯视图，排除；B项，看不到两个大小不同的椭圆面，当选；C项，是圆台的主视图，排除；D项，是圆台的仰视图，排除。

因此，选择B选项。

52、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：C。

解析

本题考查平面组合。要想组成图示所给梯形，必须含有图①；根据平行等长原则，②③组合再与①进行拼接，可组成图示所给梯形。因此，选择D选项。

53、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。

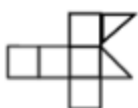
解析

本题考查立体重构。

题干中上面由两个直角三角形面组成，下列展开图中主要验证两个直角三角形斜边是否可重合即可。

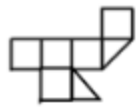
A、B项，很明显两个斜边不可能重合，排除；

C项，移面后如图：



可观察到两个斜边可重合，当选；

D项，移面后如图：



，两个斜边不可能重合，排除。

，选择C选项。

54、正确答案：A，全站正确率：41%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

题干所给立体图形包括四个长方体，分别是一个最长的，一个次长的，以及两个最短的，可以根据四个长方体之间的位置关系判定是否属于同一个图形。

第二步，找规律，分析选项。

题干中最长的长方体与其中一个最短的长方体在同一排，且另一个最短的长方体位于其左侧，而 A 选项另一个最短的长方体位于其右侧，所以 A 选项与所给立体图形不是同一图形，B、C、D 选项都是题干图形进行旋转得到的，只有 A 选项是发生翻转得到的。

因此，选择 A 选项。

55、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：B。

解析

本题考查三视图。

由左视图可知，左侧看第二列中共有两个长方体，且小的长方体在前；从后视图可知共有三列长方体。结合左视图可确定主视图方向左侧第一列第一排有一个长方体，中间列有三个长方体高度分别为中、低、高位于第一、二、三排，最右侧一列长方体位于第二排。从而可以确定俯视图只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

56、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“开”与“关”属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“听”与“闻”属于近义关系，排除；

B 项：“念”与“想”属于近义关系，排除；

C 项：“推”与“拉”属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“聚”与“合”属于近义关系，排除。

因此，选择 C 选项。

57、正确答案：A，全站正确率：73%，易错项：D。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“学习”的目的是“进步”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“改革”的目的是“发展”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“开花”的结果是结果，“收获”并不是其本身的目的，排除；

C 项：“心平”与“气和”都是有关心情状态的描述，二者属于并列关系，排除；

D 项：“跑步”是一种“健身”的方式，二者属于方式对应关系，对应方式与题干不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

58、正确答案：D，全站正确率：26%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“恳求”指恳切地请求，与“要求”属于近义关系，但前者表达的恳切的感情色彩，后者相对较为强硬。

第二步，辨析选项。

A 项：“复杂”指多而杂，“嘈杂”指杂乱，喧闹，二者无明显逻辑关系，排除；

B 项：“恪守”指严格“遵守”，二者属于近义关系，但二者无明显感情色彩区分，排除；

C 项：“动机”指推动人从事某种行为的念头，“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，二者无明显逻辑关系，排除；

D 项：“妥协”指用让步的方法避免冲突或争执，与“协调”属于近义关系，且“妥协”是一种无奈之举，“协调”是一种主动的行为，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

59、正确答案：D，全站正确率：64%，易错项：A。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“东奔西走”形容四处奔忙或为某个目的而四下活动，“东奔”与“西走”属于并列关系，且二者均属于偏正结

构的词语。

第二步，辨析选项。

A项：“跋山涉水”指翻山越岭，蹚水过河，“跋山”与“涉水”属于并列关系，但二者均属于动宾结构的词语，排除；

B项：“完整”与“无缺”属于并列关系，但二者均不是偏正结构的词语，排除；

C项：“顾此失彼”指顾了这个，丢了那个，“顾此”与“失彼”属于并列关系，但二者均属于动宾关系的词语，排除；

D项：“大街”与“小巷”属于并列关系，且二者均属于偏正结构的词语，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择D选项。

60、正确答案：D，全站正确率：84%，易错项：C。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“老师”传授“知识”给“学生”，“老师”与“知识”属于主宾关系，“老师”与“学生”属于主宾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“父母”和“子女”共同组建了“家庭”，前两词与第三词属于包容关系中的组成关系，排除；

B项：“青蛙”可以吃“庄稼”中的“害虫”，“青蛙”与“害虫”属于主宾关系，但“庄稼”是吃“害虫”的场所，排除；

C项：“园丁”浇灌“花朵”，二者属于主宾关系，但“园丁”与“农田”无明显逻辑关系，排除；

D项：“医生”治疗“疾病”，二者属于主宾关系，“医生”帮助“病人”，二者属于主宾关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

61、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

要解释的矛盾：“有机农业生产出的农作物产量会有一定程度的下降”与“仍然有越来越多的农民从传统农业转向有机农业，甚至花费资金，添置用于有机农业耕作的农用设备”之间的矛盾。

第三步，辨析选项。

A项：题干并未涉及“生态环境问题”，无法解释；

B项：题干并未涉及“科技节目”问题，无法解释；

C项：售价高，能够说明农民为什么选自，可以解释；

D项：“少部分”不能说明问题，无法解释。

因此，选择C选项。

62、正确答案：A，全站正确率：50%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点论据。

论点：今年的花椒价格将会显著上涨。

论据：今年持续暴雨，各地花椒严重减产。

第三步，辨析选项。

A项：建立联系。该项建立了论据“产量”和论点“花椒价格”之间的联系，可以加强。

B项：无关选项。往年的价格与论点“今年的价格”无关，不具有加强作用。

C项：无关选项。群众购买意愿题与论点“今年的价格”无关，不具有加强作用。

D项：增加论据。历年的价格均与产量有关，举例加强，具有加强作用。

第四步，强调比较。

建立联系力度大于增加论据。

因此，选择A选项。

63、正确答案：D，全站正确率：59%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据根据匹配信息，确定为分析推理。

第二步，分析条件进行推理。

根据条件“农学专业的没有前往甲村”“工学专业的去了丙村”，可知：法学专业者去了甲村，进而：农学专业者去了乙村；

根据“小陈没有前往甲村”“小陈不是农学专业”，可知：小陈去了丙村，即小陈是工学专业。

因此，选择 D 选项

64、正确答案：A，全站正确率：63%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干中文字的前后矛盾点为：肉兔养殖的诸多优点与在当地市场销路不理想之间的矛盾。

第三步，辨析选项。

A 项：电视节目播出后，当地许多大型养殖企业都开始养殖肉兔，会使得当地市场肉兔供过于需，从而导致销路不好，可解释；

B 项：该村的其他养殖企业同期推出了市场价格更高的黑毛乌骨鸡，乌骨鸡与肉兔不是同类，无法对肉兔销售构成竞争，排除；

C 项：虽然当地有食用兔肉的习俗，但在全国范围内兔肉并不被广泛接受，与题干肉兔在当地市场销路不理想并无直接关系，排除；

D 项：由于养殖技术成熟，肉兔养殖已成为最具经济效益的养殖产业之一，与肉兔销路如何没有关系，排除。

因此，选择 A 选项。

65、正确答案：A，全站正确率：62%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干为“A 都 B，C 是 B，所以，C 是 A”。

第三步，辨析选项。

A 项：可以标记为，A 都 B。C 是 B，所以，C 是 A，与题干推理形式相同。

B 项：可以标记为，A 是 B，C 不是 B，与题干推理形式不同，排除。

C 项：可以标记为，A 是 B，C 是 A，与题干推理形式不同，排除。

D 项：可以标记为，B → A，C 不是 A，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择 A 选项。

66、正确答案：B，全站正确率：88%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查化学中化学变化。

第二步，分析选项。

A 项：聚沙成塔没有新物质的生成，属于物理变化，故 A 错误；

B 项：百炼成钢过程中有新物质铁生成，属于化学变化，故 B 正确；

C 项：香气四溢没有新物质生成，属于物理变化，故 C 错误；

D 项：冰冻三尺没有新物质生成，属于物理变化，故 D 错误。

因此，选择 B 选项。

67、正确答案：B，全站正确率：43%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的温度变化。

第二步，分析原理。

温度越高，与冰箱的换热速度越快，从而降温速度越快。

因此，选择 B 选项。

68、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查地理学中地球公转知识。

第二步，分析原理。

每年夏至，太阳直射北回归线，此时北极圈出现极昼，白昼时间为 24 小时，所以白昼时间最长的为甲点，其次是乙点，丙点、丁点。

因此，选择 A 选项。

69、正确答案：A，全站正确率：81%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查生物学中的物种间关系。

第二步，分析原理。

甲图显示两个物种数量同步共变，为互利共生关系；乙图两个物种数量呈现此消彼长的变化，为捕食者和被捕食者的关系；丙图中两个物种数量一个为 S 形曲线增长，为竞争优势物种，另一个为竞争劣势物种，数量先增后减，最后趋于消亡。

因此，选择 A 选项。

70、正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的功。

第二步，分析选项。

F1 与 F2 大小相等，物体 M 在两个力的作用下移动的距离亦相等，根据功的定义： $W=FS$ ，两个力所做的功完全等大。

因此，选择 B 选项。

71、正确答案：A，全站正确率：87%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的分子运动。

第二步，分析原理。

A 项：墨水滴入水中，墨水分子在水里做无规则运动（自由扩散）导致整杯水变黑，是由于分子在不停做无规则运动导致，正确；

B 项：打气筒给篮球打气，越打越吃力，是因为随着不断打气，篮球内部气压越来越大，内外气压差越来越大导致，并非分子无规则运动导致，错误；

C 项：下雪时雪花漫天飞舞，是因为雪花受到自身重力、空气阻力和风的作用力而导致，与分子无规则运动无关，错误；

D 项：冰块融化体积变小，是因为水在 4℃ 以下时冷胀热缩导致，与分子无规则运动无关，错误。

因此，选择 A 选项。

72、正确答案：A，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的浮力。

第二步，分析选项。

鸡蛋在液体中所受的浮力，根据阿基米德原理： $F_{浮}=\rho_{液}gV_{排}$ ，由于两杯中鸡蛋均为全部被浸没，故 $V_{排}$ 相等，因此鸡蛋所受浮力只与液体密度 $\rho_{液}$ 有关，再根据两个杯中鸡蛋的浮沉状态可知，甲杯中鸡蛋密度大于液体密度，乙杯中鸡蛋密度等于液体密度。进而可推知甲杯中液体密度小于乙杯中液体密度，排除 B、D 项，鸡蛋在乙杯中受到的浮力更大，只有 A 项正确。

因此，选择 A 选项。

73、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查生物中遗传知识点。

第二步，细胞分裂时染色体的数目复制加倍，细胞分裂过程中，染色体分裂完全相同的两份，分别进入两个新细胞中。新细胞和原细胞所含有的遗传物质是一样的。故单个细胞中的染色体数量变化为 18 条 → 36 条 → 18 条。因此，选择 C 选项。

74、正确答案：B，全站正确率：57%，易错项：A。

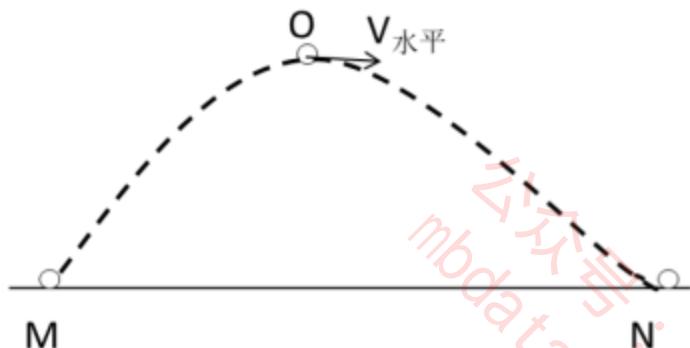
解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中力和机械能守恒定律。

第二步，分析原理。

如图所示，不计空气阻力，机械能守恒。根据机械能=动能+势能。由重力势能大小判断动能大小。高尔夫球在上升过程中，动能转化为重力势能，下落过程中，重力势能转化为动能。高尔夫球由 M→O 时，动能转化为重力势能，动能逐渐减小，重力势能不断增大；高尔夫球在 O 点达到最高点，水平速度不为零，重力势能最大，动能最小；高尔夫由 O→N 时，重力势能转化为动能，重力势能减小，动能逐渐增大。



因此，选择 B 选项。

75、正确答案：D，全站正确率：41%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中质量和密度

第二步，由 $v = m/\rho$ ，质量一定，密度和体积成反比。已知质量相等，又因为 $\rho_{\text{盐水}} > \rho_{\text{水}} > \rho_{\text{煤油}}$ ，故 $v_{\text{盐水}} < v_{\text{水}} < v_{\text{煤油}}$ ，故可以判定甲杯是盐水，乙杯是水，丙杯是煤油。

因此，选择 D 选项。

76、正确答案：D，全站正确率：53%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查化学中生活应用中的化学反应。

第二步，分析选项。

①白醋能除去水垢是因为醋酸能与水垢中的不溶性的钙、镁盐和碱反应，生成可溶性的醋酸盐，从而达到除去水垢的目的，并不是因为水垢在白醋中的溶解度高，故错误；②稀硫酸除铜锈，发生化学反应，碱式碳酸铜 + 硫酸 = 硫酸铜 + 水 + 二氧化碳；③含氟牙膏能预防龋齿，原因是含氟牙膏利用其所含的化学活性物质氟可以促进牙釉质的再矿化，能较好地增强牙齿的抗龋能力，并且氟化物可以增强牙釉质对酸侵蚀的抵抗力，抑制细菌生长繁殖，故正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

④中化学反应没有元素价态变化，故不是氧化还原反应，但选项中没有正确选项。本题①错误明显，做题时结合排除法，倾向选择 D 选项，但本题确实命制有误。

77、正确答案：B，全站正确率：58%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中受力分析。

第二步，分析选项。

A项：物体惯性只与质量有关，与物体的速度无关，错误；

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

B项：向心力 $F = \frac{mv^2}{r}$ ，速度越大，向心力越大，正确；

C项：离心力是一种虚拟力或称惯性力，它使旋转的物体远离它的旋转中心，转弯的汽车不需要对抗离心力，错误；

D项：摩擦系数与地面的粗糙程度有关，与运动状态无关，错误。

因此，选择B选项。

78、正确答案：D，全站正确率：66%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中力学知识。

第二步，分析原理。

在匀速直线运动的高铁中竖直向上抛球，由于惯性作用，小球在水平方向上的速度与高铁速度一致，故二者水平位移一致，小球都会落在抛出点的正下方，③错误；

小球在竖直方向上受到重力作用，一直会有一个竖直向下的加速度。小球向上运动时，速度方向向上，加速度方向向下，做减速运动，在最高点时，速度为零，故①正确，②错误；

小球从抛出到落地时间与上抛初速度有关（忽略空气阻力），与列车运行速度（即水平方向速度）无关，故④正确。

因此，选择D选项。

79、正确答案：A，全站正确率：32%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查地理学中板块构造学说。

第二步，分析选项。

A项：亚欧板块和美洲板块的交界处位于冰岛，正确；

B项：非洲板块和印度洋板块的交界处位于红海，不是蒙古，错误；

C项：亚欧板块和太平洋板块的交界处位于中国和日本，不是英国北部，错误；

D项：美洲板块和太平洋板块的交界处位于美洲西部，不是美国东海岸，错误。

因此，选择A选项。

80、正确答案：C，全站正确率：75%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中速度与时间的关系。

第二步，分析选项。

A项：汽车第6分钟没有回到出发点，错误；

B项：汽车在第4分钟的时候距离出发点最远，错误；

C项：汽车在第2分钟的速度和第6分钟的速度大小相等，正确；

D项：汽车在0—2分钟时的加速度与在2—4分钟时的加速度只是大小相等，错误。

因此，选择C选项。

81、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中电荷转移

第二步，分析原理。

两个物体互相摩擦时，因为不同物体的原子核束缚核外电子的本领不同，所以其中必定有一个物体失去一些电子，另一个物体得到多余的电子。如用玻璃棒跟丝绸摩擦，玻璃棒的一些电子转移到丝绸上，玻璃棒因失去电子而带正电，丝绸因得到电子而带着等量的负电。

A项：丝绸得到电子带负电，正确；

B项：摩擦过程中只有电子的转移，不会有增加，错误；

C项：摩擦过程中是机械能转化为热能，错误；

D项：玻璃棒的原子核吸附性较弱，所以容易失去电子，故丝绸得到电子，错误。

因此，选择 A 选项。

82、正确答案：A，全站正确率：69%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查生物学中的遗传知识。

第二步，分析选项。

A 项：父亲患病其基因类型一定为 XAY，必定将患病基因 XA 遗传给女儿，则女儿一定患病，图谱符合规律，正确；

B 项：父母不患病则基因一定为 XaY 和 XaXa，所以其女儿一定不患病，图谱中女儿患病，不符合规律，错误；

C 项：父亲患病其基因类型一定为 XAY，必定将患病基因 XA 遗传给女儿，则女儿一定患病，而图谱中女儿不患病，不符合规律，错误；

D 项：父母不患病则基因一定为 XaY 和 XaXa，所以其儿子基因组成一定为 XaY，一定不患病，图谱中儿子患病，不符合规律，错误。

因此，选择 A 选项。

83、正确答案：B，全站正确率：67%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查化学中灭火器原理。

第二步，分析原理。

A 项：泡沫灭火器喷出的物质均不会污染环境，错误；

B 项：使用泡沫灭火器 灭火时，能喷射出大量泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，同时降低温度，破坏燃烧条件，达到灭火的目的，正确；

C 项：电气设备的起火可能仍然会有存电的现象，仍有触电的危险，泡沫灭火器喷出的物质具有导电性，可能引起触电，所以不可用于扑灭带电设备，错误；

D 项：两种溶液混合后会生成氢氧化铝沉淀，不是液体，错误。

因此，选择 B 选项。

84、正确答案：C，全站正确率：59%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中电学知识。

第二步，分析选项。

A 项：闭合开关，灯泡 L₁，L₂都被短路，两个灯泡都不亮，错误；

B 项：闭合开关，灯泡 L₁被短路，L₁ 不亮，错误；

C 项：闭合开关，L₁ 和 L₂ 并联在电路中，都能正常发光，正确；

D 项：闭合开关，灯泡 L₂ 被短路，L₂ 不亮，错误。

因此，选择 C 选项。

85、正确答案：B，全站正确率：46%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的力学知识。

第二步，分析选项。

A 项：物体 B 受到重力、地面支持力、A 对 B 的作用力、地面向右的摩擦力四个力的作用，而非 3 个力的作用，错误；

B 项：物体 B 静止，表明在水平面上受力平衡，由于其受到水平向左的力为 F，故其受到的摩擦力大小必为 F，且水平向右，正确；

C 项：A 对 B 的作用力大小为 F 与物体 A 的重力的合力，错误；

D 项：根据作用力与反作用力原理，物体 A 与物体 B 的相互作用力大小必然相等，错误。

因此，选择 B 选项。

86、正确答案是： A

解析

根据题干“2019 年 G 省平均每个 ······”，结合材料时间为 2019 年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料可得：“2019 年 G 省共有农业科研和科技开发机构 68 个 ······ 其中 1254 人有高级职称”。

故平均每个农业科研和科技开发机构的高级职称人数 = $\frac{\text{高级职称人数}}{\text{机构数量}} = \frac{1254}{68} \approx 18.4$ ，与 A 项最为接近。

故正确答案为 A。

87. 正确答案是： C

解析

根据题干“2018 年， ···· 占 ···· 比重约为”，结合表格材料 2018 年数据均已给出，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2018 年从事科技活动人员 3432 人，职工人数 4289 人。故从事科技活动人员数占职工人数比重 = $\frac{\text{从事科技活动人员数}}{\text{职工人数}} = \frac{3432}{4289} \approx \frac{3432}{4333} \approx 80\%$ 。

故正确答案为 C。

88. 正确答案是： B

解析

根据题干“2015—2019 年， G 省 ···· 平均每年增加 ···· 万元”，可判定本题为年均增长量计算问题。定位表格材料可得：2015 年课题投入经费 50350 万元，2019 年课题投入经费 68810 万元。根据公式：年均增长量 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}} = \frac{68810 - 50350}{2019 - 2015} = \frac{18460}{4} \approx 4600$ 万元，与 B 项最为接近。

故正确答案为 B。

89. 正确答案是： C

解析

定位表格材料可知，2015—2019 年，G 省农业科研和科技开发机构发表科学论文篇数依次为 1519 篇、1680 篇、1891 篇、1383 篇、1862 篇，因此发表科学论文篇数最多的一年为 2017 年。

故正确答案为 C。

90. 正确答案是： C

解析

A 项：定位文字材料可得：2019 年 G 省共有科普示范街道（乡镇）145 个、科普示范社区（村）1341 个。则两者倍数关系为 $\frac{1341}{145} \approx 9$ ，不到十倍，错误；

B 项：定位表格材料可得：2015—2019 年农业科研和科技开发机构科技活动课题数依次为 1688 个、1813 个、1918 个、1631 个、2286 个，2018 年科技活动课题数少于 2017 年，不满足逐年增加，错误；

C 项：定位表格材料可得：2015 年国外发表科学论文 339 篇，2019 年国外发表科学论文 605 篇。两者相差 $605 - 339 = 266$ 篇，正确；

D 项：定位表格材料可得：2015—2019 年农业科研和科技开发机构科技论著依次为 41 种、49 种、44 种、43 种、32 种，2019 年科技论著少于 40 种，错误。

故正确答案为 C。

91—95 答案 D.C.C.B.A

提示：华图、中公、粉笔等机构题库，该段材料缺失状态，91—95 真题这里参考必胜公考整理。真实性有待核实仅供参考。

96. 正确答案：C

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位文字材料，“农产品进口额为 807.5 亿美元，同比增长 13.2%。受新冠肺炎疫情影响，我国农产品出口额同比下降 3.8%，为 351.5 亿美元”。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方，进口额的基期量应

大于出口额的基期量，可知 $\frac{13.2\% + (-3.8\%)}{2} = 4.7\% < \text{整体增速} < 13.2\%$ ，排除 A 选项；利用十字交叉，可得

$$\text{进口： } 13.2\% \quad r - (-3.8\%)$$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ r \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$$

$$\text{出口： } -3.8\%$$

$$13.2\% - r \quad \frac{r - (-3.8\%)}{13.2\% - r} \approx \frac{808}{352} \text{，用现期量近似代替基期量计算，则解得 } r \approx$$

8%。

因此，选择 C 选项。

97、正确答案：D，全站正确率：37%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查减少量计算。

第二步，定位表格材料，2020年上半年水、海产品出口额 48.7 亿美元，同比增长 -19.6%。

第三步， $19.6\% \approx \frac{1}{5}$ ，根据减少量计算 $n-1$ 原则，代入数据可得 2020年上半年，我国水、海产品出口额同比减少 $\frac{48.7}{5-1} = \frac{48.7}{4} \approx 12$ （亿美元）。

因此，选择 D 选项。

98、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，进出口=进口+出口，观察发现选项中 2020年上半年进出口总额最高的是食用蔬菜（ $9.6+44.9=54.5$ ），明显高于其他类别，则其基期量也最大。或粗略计算 2019年上半年我国进出口总额分别为：食用蔬菜 $= \frac{9.6}{1+4\%} + \frac{44.9}{1+4.8\%} \approx 9 + 47 = 56$ ，禽类产品 $= \frac{17}{1+66.0\%} + \frac{11.7}{1-24.5\%} \approx 10 + 16 = 26$ ，饮料、酒及醋 $= \frac{21.3}{1-23.9\%} + \frac{10.1}{1+3.3\%} \approx 28 + 10 = 38$ ，咖啡、茶、马黛茶及调味香料 $= \frac{5.3}{1+20.1\%} + \frac{20.4}{1+15.5\%} \approx 4 + 18 = 22$ ，进出口总额最高的是食用蔬菜。

因此，选择 A 选项。

99、正确答案：B，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料第一、第二段，“2020年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元，同比增长 13.2%”，“在我国的农产品进口中……欧洲国家或地区农产品进口额增幅最大，达 28.4%”，定位饼状图材料，“2020年上半年，我国农产品进口额中欧洲国家或地区约占 18.8%”。

第三步，根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，现期比重为 18.8%，代入数据可得

$18.8\% \times \frac{1+13.2\%}{1+28.4\%} = 18.8\% \times \left(1 - \frac{15.2\%}{1+28.4\%}\right) \approx 18.8\% - 2\% = 16.8\%$ ，与 B 选项最为接近。

因此，选择 B 选项。

100、正确答案：D，全站正确率：43%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，现期倍数计算。定位表格材料，“2020年上半年，畜类产品进口额为 222 亿美元，谷物进口额

$\frac{222}{33.9}$

为 33.9 亿元”；则所求倍数为 $\frac{222}{33.9}$ ，直除首位商 6，即畜类产品进口额是谷物进口额的 6 倍多，正确。

B 选项，部分量比较。定位文字材料第一、第二段，“2020年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元……农产品出口中，对亚洲国家或地区的出口额最高，达 229.7 亿美元”，定位饼状图材料，“对亚洲进口额占 18.9%”；根据部分量=整体量×比重，2020年上半年我国对亚洲国家或地区的进口额为 $807.5 \times 18.9\% < 810 \times 20\% = 162$ （亿美元），而出口额高达 229.7 亿美元，故出口额必然高于进口额，正确。

C 选项，部分量计算。定位文字材料第一段，“2020年上半年，我国农产品进口额为 807.5 亿美元”，定位饼状图材料，“对南美洲进口额占 31.5%，对亚洲进口额占 18.9%”；观察饼状图发现对六大洲进口额中占比最大的是南美洲，第二大的是亚洲。根据部分量=整体量×比重，对南美洲的进口额为 $807.5 \times 31.5\% > 800 \times 30\% = 240 > 160$ （亿美元），对亚洲的进口额为 $807.5 \times 18.9\% < 810 \times 19\% = 810 \times 20\% - 810 \times 1\% = 162 - 8.1 = 153.9 < 160$ （亿美元），

故六洲中肯定只有占比排名第一的南美洲进口额超过 160 亿美元，正确。

D 选项，求比重。定位文字材料第一段，“2020 年上半年我国农产品出口额同比下降 3.8%，为 351.5 亿美元”，

定位表格材料出口额一列；根据比重 $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将数据取整代入，则表格给出的农产品出口额合计占我国农产

品出口额的比重约为 $\frac{6 + 45 + 12 + 12 + 49 + 10 + 23 + 20}{352} = \frac{177}{352} \approx 50\% \neq 30\%$ ，错误。

因此，选择 D 选项。